Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/038,169

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BONEH ET AL.

Examiner

Art Unit

Baotran N. To

2135

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		ᆫ		<u>. </u>			J		L	
Cla	aim	Date								
Final	Original	1/4/07								1
ᆙ	. <u>ē</u>	4								
-	0	-	ļ	ŀ						
-	1	J	-	-	-	-	-	-	-	H
	1 2 3 4 5 6	7	⊢		-	┝	\vdash		⊢	Н
	3	7	⊢	-	-	┝	\vdash		\vdash	Н
	7	<u> </u>			-	 	-		┢	Н
	- 4	- 1	⊢			\vdash	-			Н
	2	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	-	ļ-,			_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
		Y,	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		ļ	\vdash
	8 9	- 1 - 1 1	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	9	ļ,	ļ			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	10	1	_			_	<u> </u>		_	Ш
	11	١	_		_	_	<u> </u>		_	Ш
	12	1	_			<u> </u>			_	Ш
L	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1 1		L		L			_	Ш
	14									Ш
	15	+ + + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Ĺ			
	16	+								
	17	+								
	18	1								
	19	V								
	20	V								П
	21	1				\vdash	\vdash	┪	┪	Н
	22	V				\vdash				
	23	Ì				 	\vdash	-	\vdash	Н
	24	1	\vdash				<u> </u>		-	Н
 	24 25	 `	\vdash						┢	\vdash
\vdash	26	+	\vdash			┢	 	_	-	\vdash
	27			-		-	_	 	┝	\vdash
 	20	+	┝	_	\vdash	 	_	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	20	1			⊢	├─-		├	-	H
-	29	1	-		<u> </u>	H	<u> </u>	-	_	\vdash
	27 28 29 30 31	1	┝		⊢	<u> </u>	_	-	-	
	31	V	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	Н
	32 33				l—	H	_	<u> </u>	-	Н
	33	-	<u> </u>			_		<u> </u>		Ш
	34	_	_		Ш		_	<u> </u>		_
<u> </u>	35 36		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	L.,	 	L.		<u> </u>	L.	Щ
	37	_	L_		_			_		Ш
	38 39	<u></u>	L						_	Ш
			<u> </u>						L	
	40	L								
	41							L		
	42	L								
	43									
	44	Π							П	
	45	Г	-			Г				
	46	\vdash	Г		Г	П			Г	\square
	47	_	-	-	\vdash	Н	Н		\vdash	\vdash
	48	\vdash				-		<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	49	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	50	\vdash	\vdash	H	 	\vdash	\vdash	┝╾	┝	Н

laim				- (Date	e] [Cla	im					Date	 -			
									Г							T					Γ
Original	2	Ì	l								<u></u>	Original									
<u>.</u>	1/4/07					i					Final	Ē									
Ιō	=										ш	ŏ									
1	ļ.,		L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_				<u> </u>							Ш	
1	V					<u> </u>		_	<u> </u>			51					_			Щ	
3	1		_		L_	_		L				52									
3	V											53									
4	-											54									
5 6	1									[55									
6	-] [56	-								
7	1											57									
8	1								_	1		58									
9	1				Г							59									
10	1	_			_			H	\vdash			60	_			_	_	_		П	
11	1		_	-		-	-	_	┢			61			_	_		-		П	
12	1				\vdash	-		_	-	1		62		_						H	
13	1	_	\vdash	-	├	-	-	┝	├			63								\vdash	
14	+			_	-	_		⊢	┝		-	64		-	_			-		\vdash	
			-		<u> </u>	_		H	\vdash			04	-	_	_		_	_		H	_
15	+	_						L	_		-	65	<u> </u>	·			_		_	\vdash	
16	+	_	_		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ			66	_							Ш	
17	+	_			L_	L_	_	L_	<u> </u>			67								Ш	
18	1				_	_			<u> </u>			68	$oxed{oxed}$								
19	1	L										69									
20	1											70									
21	1							Γ				71									
22	1											72									
23	1											73									
24	1								_			74								П	
25	-									i		75								П	
26	+				\vdash	┪	_		_	1		76					_			П	
27	+				_	_		\vdash	_			77						Н	_		
28	1				 	_	_	\vdash				78	-					Н		Н	
29	1			<u> </u>	├─			_	\vdash			79			_		-	Н	_	\vdash	
30	1	-		_	H	┝		-	-			80						Н			
31	1	\vdash		_	 	-	-	_												H	
	\ \	-	-	-	-	<u> </u>	_	_	H			81		\vdash				-		$\vdash\vdash$	\dashv
32				_		-	-		<u> </u>			82						Ш		Н	_
33	_	_			-		_					83						Ш		Щ	
34	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 				84	Щ				Ц.,	Щ		\vdash	Ш
35	<u> </u>	<u> </u>	Щ		\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>			85	Ш					Щ		Щ	
36	_	_			L			L.,	L.,			86	Ш							Щ	
37	L	\vdash			L_							87	Ш							Щ	
38										l [88									
39												89									
40												90									
41												91									
42					Г			Г				92									
43												93									
44	Г			_	Т			П				94	Н					\Box		П	\Box
45			\vdash			\vdash		_				95	т							П	
46	 		Н		Н	Н		Н	Н			96	\vdash	\dashv	=			\dashv		П	\dashv
47	-	Н	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	Ι		\dashv	97	\vdash	_	-	-		\vdash	-		\vdash
48	\vdash			-		-		-	\vdash			98	\vdash	-				-	-	\vdash	
49			-	-	├	\vdash	-		\vdash					\dashv	_			-	-	\vdash	\vdash
50	\vdash	\vdash	_		\vdash	H		_	H			99	Щ	\dashv	-	\vdash		-4			
1 30	L		L	Щ.				Ц	L	ı l		100	ш					نــا		ш	

E E	Cla	Claim Date						-			
101							Ι.				
101	<u>च</u>	g						İ			
101	.⊑	<u>.</u> g									
101	ш.	ō	i								
102			_		┝	┝	\vdash	<u> </u>	_	_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		-		<u> </u>		<u> </u>			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			L.,	<u> </u>		<u> </u>			Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				_					Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			<u>_</u>	L_	<u></u>			_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						_			Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Г						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г			Г		l	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					 	\vdash	\vdash		H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			1		<u> </u>		\vdash	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		\vdash	 	 	Н	\vdash	\vdash	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			 	-	_	-	-	\vdash	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	\vdash	\vdash		\vdash	-	┝	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148 149		120	-		-	\vdash	-	-		┝	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148 149		122			-	┝	-	-		┝	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148 149		122	_		H	\vdash	┝	-			\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148 149		123			-	-	-	ļ	ļ		Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148 149		124	_		├	L	_	_	_	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148 149		125	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148 149		126			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	12/			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128				<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_		_	_			Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		130					_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		131				L.					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132						L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						Γ			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					<u> </u>				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						l			П
141		140				Г					П
142		141						_			М
143						Ι-		\vdash		<u> </u>	Н
144		143		_	\vdash			-			\vdash
145			_	\vdash					-	H	H
146					\vdash	 	_	-	<u> </u>	_	$\vdash\vdash$
147				_		<u> </u>	-	H	_	-	\vdash
148 149					-	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	$\vdash\vdash\vdash$
149	ļ				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H			Н
				-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		Н
150	L			Ш	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	Ь.		Ш
		150				L	L	L	L	Ĺ	Ш